

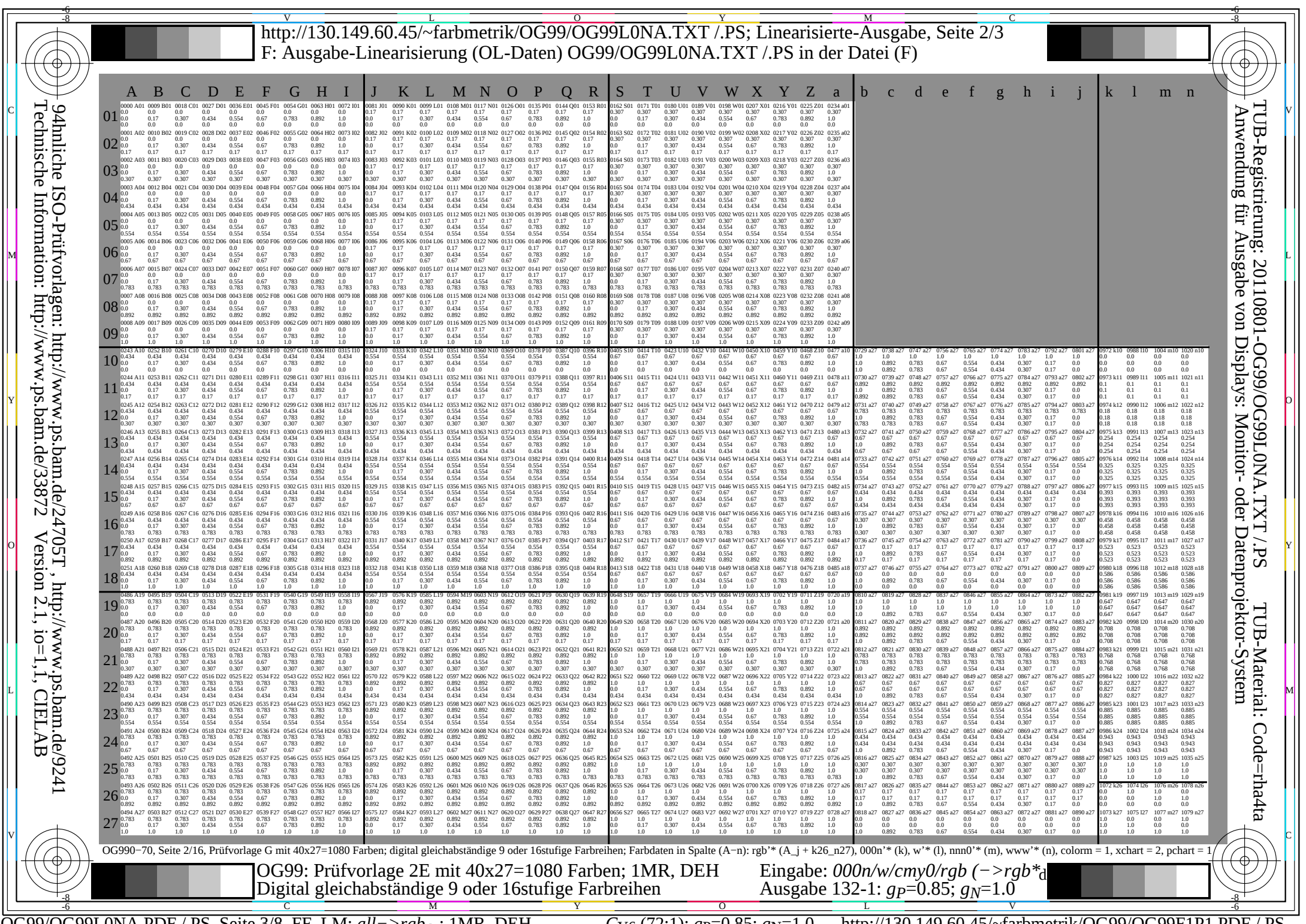
9ähnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.ban.de/24705T>, <http://www.ps.ban.de/33872> Version 2.1, io=1.1, CIELAB

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
01	0.000 A01	0.009 B01	0.018 C01	0.027 D01	0.036 E01	0.045 F01	0.054 G01	0.063 H01	0.072 I01	0.081 J01	0.090 K01	0.099 L01	0.108 M01	0.117 N01	0.126 O01	0.135 P01	0.144 Q01	0.153 R01	0.162 S01	0.171 T01	0.180 U01	0.189 V01	0.198 W01	0.207 X01	0.216 Y01	0.225 Z01	0.234 a01	0.243 b01	0.252 c01	0.261 d01	0.270 e01	0.279 f01	0.288 g01	0.297 h01	0.306 i01	0.315 j01	0.324 k01	0.333 l01	0.342 m01	0.351 n01
02	0.000 A02	0.010 B02	0.019 C02	0.028 D02	0.037 E02	0.046 F02	0.055 G02	0.064 H02	0.073 I02	0.082 J02	0.091 K02	0.100 L02	0.109 M02	0.118 N02	0.127 O02	0.136 P02	0.145 Q02	0.154 R02	0.163 S02	0.172 T02	0.181 U02	0.190 V02	0.199 W02	0.208 X02	0.217 Y02	0.226 Z02	0.235 a02	0.244 b02	0.253 c02	0.262 d02	0.271 e02	0.280 f02	0.289 g02	0.298 h02	0.307 i02	0.316 j02	0.325 k02	0.334 l02	0.343 m02	0.352 n02
03	0.000 A03	0.010 B03	0.020 C03	0.029 D03	0.038 E03	0.047 F03	0.056 G03	0.065 H03	0.074 I03	0.083 J03	0.092 K03	0.101 L03	0.110 M03	0.119 N03	0.128 O03	0.137 P03	0.146 Q03	0.155 R03	0.164 S03	0.173 T03	0.182 U03	0.191 V03	0.200 W03	0.209 X03	0.218 Y03	0.227 Z03	0.236 a03	0.245 b03	0.254 c03	0.263 d03	0.272 e03	0.281 f03	0.290 g03	0.299 h03	0.308 i03	0.317 j03	0.326 k03	0.335 l03	0.344 m03	0.353 n03
04	0.000 A04	0.010 B04	0.020 C04	0.030 D04	0.040 E04	0.050 F04	0.060 G04	0.070 H04	0.080 I04	0.090 J04	0.100 K04	0.110 L04	0.120 M04	0.130 N04	0.140 O04	0.150 P04	0.160 Q04	0.170 R04	0.180 S04	0.190 T04	0.200 U04	0.210 V04	0.220 W04	0.230 X04	0.240 Y04	0.250 Z04	0.259 a04	0.268 b04	0.277 c04	0.286 d04	0.295 e04	0.304 f04	0.313 g04	0.322 h04	0.331 i04	0.340 j04	0.349 k04	0.358 l04	0.367 m04	0.376 n04
05	0.000 A05	0.010 B05	0.020 C05	0.031 D05	0.040 E05	0.050 F05	0.060 G05	0.070 H05	0.080 I05	0.090 J05	0.100 K05	0.110 L05	0.120 M05	0.130 N05	0.140 O05	0.150 P05	0.160 Q05	0.170 R05	0.180 S05	0.190 T05	0.200 U05	0.210 V05	0.220 W05	0.230 X05	0.240 Y05	0.250 Z05	0.259 a05	0.268 b05	0.277 c05	0.286 d05	0.295 e05	0.304 f05	0.313 g05	0.322 h05	0.331 i05	0.340 j05	0.349 k05	0.358 l05	0.367 m05	0.376 n05
06	0.000 A06	0.010 B06	0.020 C06	0.032 D06	0.041 E06	0.050 F06	0.060 G06	0.070 H06	0.080 I06	0.090 J06	0.100 K06	0.110 L06	0.120 M06	0.130 N06	0.140 O06	0.150 P06	0.160 Q06	0.170 R06	0.180 S06	0.190 T06	0.200 U06	0.210 V06	0.220 W06	0.230 X06	0.240 Y06	0.250 Z06	0.259 a06	0.268 b06	0.277 c06	0.286 d06	0.295 e06	0.304 f06	0.313 g06	0.322 h06	0.331 i06	0.340 j06	0.349 k06	0.358 l06	0.367 m06	0.376 n06
07	0.000 A07	0.010 B07	0.020 C07	0.033 D07	0.042 E07	0.051 F07	0.060 G07	0.070 H07	0.080 I07	0.090 J07	0.100 K07	0.110 L07	0.120 M07	0.130 N07	0.140 O07	0.150 P07	0.160 Q07	0.170 R07	0.180 S07	0.190 T07	0.200 U07	0.210 V07	0.220 W07	0.230 X07	0.240 Y07	0.250 Z07	0.259 a07	0.268 b07	0.277 c07	0.286 d07	0.295 e07	0.304 f07	0.313 g07	0.322 h07	0.331 i07	0.340 j07	0.349 k07	0.358 l07	0.367 m07	0.376 n07
08	0.000 A08	0.010 B08	0.020 C08	0.034 D08	0.043 E08	0.052 F08	0.061 G08	0.070 H08	0.080 I08	0.090 J08	0.100 K08	0.110 L08	0.120 M08	0.130 N08	0.140 O08	0.150 P08	0.160 Q08	0.170 R08	0.180 S08	0.190 T08	0.200 U08	0.210 V08	0.220 W08	0.230 X08	0.240 Y08	0.250 Z08	0.259 a08	0.268 b08	0.277 c08	0.286 d08	0.295 e08	0.304 f08	0.313 g08	0.322 h08	0.331 i08	0.340 j08	0.349 k08	0.358 l08	0.367 m08	0.376 n08
09	0.000 A09	0.010 B09	0.020 C09	0.035 D09	0.044 E09	0.053 F09	0.062 G09	0.071 H09	0.080 I09	0.090 J09	0.100 K09	0.110 L09	0.120 M09	0.130 N09	0.140 O09	0.150 P09	0.160 Q09	0.170 R09	0.180 S09	0.190 T09	0.200 U09	0.210 V09	0.220 W09	0.230 X09	0.240 Y09	0.250 Z09	0.259 a09	0.268 b09	0.277 c09	0.286 d09	0.295 e09	0.304 f09	0.313 g09	0.322 h09	0.331 i09	0.340 j09	0.349 k09	0.358 l09	0.367 m09	0.376 n09
10	0.000 A10	0.010 B10	0.020 C10	0.036 D10	0.045 E10	0.054 F10	0.063 G10	0.072 H10	0.081 I10	0.090 J10	0.100 K10	0.110 L10	0.120 M10	0.130 N10	0.140 O10	0.150 P10	0.160 Q10	0.170 R10	0.180 S10	0.190 T10	0.200 U10	0.210 V10	0.220 W10	0.230 X10	0.240 Y10	0.250 Z10	0.259 a10	0.268 b10	0.277 c10	0.286 d10	0.295 e10	0.304 f10	0.313 g10	0.322 h10	0.331 i10	0.340 j10	0.349 k10	0.358 l10	0.367 m10	0.376 n10
11	0.000 A11	0.010 B11	0.020 C11	0.037 D11	0.046 E11	0.055 F11	0.064 G11	0.073 H11	0.082 I11	0.091 J11	0.100 K11	0.110 L11	0.120 M11	0.130 N11	0.140 O11	0.150 P11	0.160 Q11	0.170 R11	0.180 S11	0.190 T11	0.200 U11	0.210 V11	0.220 W11	0.230 X11	0.240 Y11	0.250 Z11	0.259 a11	0.268 b11	0.277 c11	0.286 d11	0.295 e11	0.304 f11	0.313 g11	0.322 h11	0.331 i11	0.340 j11	0.349 k11	0.358 l11	0.367 m11	0.376 n11
12	0.000 A12	0.010 B12	0.020 C12	0.038 D12	0.047 E12	0.056 F12	0.065 G12	0.074 H12	0.083 I12	0.092 J12	0.101 K12	0.110 L12	0.120 M12	0.130 N12	0.140 O12	0.150 P12	0.160 Q12	0.170 R12	0.180 S12	0.190 T12	0.200 U12	0.210 V12	0.220 W12	0.230 X12	0.240 Y12	0.250 Z12	0.259 a12	0.268 b12	0.277 c12	0.286 d12	0.295 e12	0.304 f12	0.313 g12	0.322 h12	0.331 i12	0.340 j12	0.349 k12	0.358 l12	0.367 m12	0.376 n12
13	0.000 A13	0.010 B13	0.020 C13	0.039 D13	0.048 E13	0.057 F13	0.066 G13	0.075 H13	0.084 I13	0.093 J13	0.102 K13	0.111 L13	0.120 M13	0.130 N13	0.140 O13	0.150 P13	0.160 Q13	0.170 R13	0.180 S13	0.190 T13	0.200 U13	0.210 V13	0.220 W13	0.230 X13	0.240 Y13	0.250 Z13	0.259 a13	0.268 b13	0.277 c13	0.286 d13	0.295 e13	0.304 f13	0.313 g13	0.322 h13	0.331 i13	0.340 j13	0.349 k13	0.358 l13	0.367 m13	0.376 n13
14	0.000 A14	0.010 B14	0.020 C14	0.040 D14	0.049 E14	0.058 F14	0.067 G14	0.076 H14	0.085 I14	0.094 J14	0.103 K14	0.112 L14	0.121 M14	0.130 N14	0.140 O14	0.150 P14	0.160 Q14	0.170 R14	0.180 S14	0.190 T14	0.200 U14	0.210 V14	0.220 W14	0.230 X14	0.240 Y14	0.250 Z14	0.259 a14	0.268 b14	0.277 c14	0.286 d14	0.295 e14	0.304 f14	0.313 g14	0.322 h14	0.331 i14	0.340 j14	0.349 k14	0.358 l14	0.367 m14	0.376 n14
15	0.000 A15	0.010 B15	0.020 C15	0.041 D15	0.050 E15	0.059 F15	0.068 G15	0.077 H15	0.086 I15	0.095 J15	0.104 K15	0.113 L15	0.122 M15	0.131 N15	0.140 O15	0.150 P15	0.160 Q15	0.170 R15	0.180 S15	0.190 T15	0.200 U15	0.210 V15	0.220 W15	0.230 X15	0.240 Y15	0.250 Z15	0.259 a15	0.268 b15	0.277 c15	0.286 d15	0.295 e15	0.304 f15	0.313 g15	0.322 h15	0.331 i15	0.340 j15	0.349 k15	0.358 l15	0.367 m15	0.376 n15
16	0.000 A16	0.010 B16	0.020 C16	0.042 D16	0.051 E16	0.060 F16	0.069 G16	0.078 H16	0.087 I16	0.096 J16	0.105 K16	0.114 L16	0.123 M16	0.132 N16	0.141 O16	0.150 P16	0.160 Q16	0.170 R16	0.180 S16	0.190 T16	0.200 U16	0.210 V16	0.220 W16	0.230 X16	0.240 Y16	0.250 Z16	0.259 a16	0.268 b16	0.277 c16	0.286 d16	0.295 e16	0.304 f16	0.313 g16	0.322 h16	0.331 i16	0.340 j16	0.349 k16	0.358 l16	0.367 m16	0.376 n16
17	0.000 A17	0.010 B17	0.020 C17	0.043 D17	0.052 E17	0.061 F17	0.070 G17	0.079 H17	0.088 I17	0.097 J17	0.106 K17	0.115 L17	0.124 M17	0.133 N17	0.142 O17	0.151 P17	0.160 Q17	0.170 R17	0.180 S17	0.190 T17	0.200 U17	0.210 V17	0.220 W17	0.230 X17	0.240 Y17	0.250 Z17	0.259 a17	0.268 b17	0.277 c17	0.286 d17	0.295 e17	0.304 f17	0.313 g17	0.322 h17	0.331 i17	0.340 j17	0.349 k17	0.358 l17	0.367 m17	0.376 n17
18	0.000 A18	0.010 B18	0.020 C18	0.044 D18	0.053 E18	0.062 F18	0.071 G18	0.080 H18	0.089 I18	0.098 J18	0.107 K18	0.116 L18	0.125 M18	0.134 N18	0.143 O18	0.152 P18	0.161 Q18	0.170 R18	0.180 S18	0.190 T18	0.200 U18	0.210 V18	0.220 W18	0.230 X18	0.240 Y18	0.250 Z18	0.259 a18	0.268 b18	0.277 c18	0.286 d18	0.295 e18	0.304 f18	0.313 g18	0.322 h18	0.331 i18	0.340 j18	0.349 k18	0.358 l18	0.367 m18	0.376 n18
19	0.000 A19	0.010 B19	0.020 C19	0.045 D19	0.054 E19	0.063 F19	0.072 G19	0.081 H19	0.090 I19	0.099 J19	0.108 K19	0.117 L19	0.126 M19	0.135 N19	0.144 O19	0.153 P19	0.162 Q19	0.171 R19	0.180 S19	0.190 T19	0.200 U19	0.210 V19	0.220 W19	0.230 X19	0.240 Y19	0.250 Z19	0.259 a19	0.268 b19	0.277 c19	0.286 d19	0.295 e19	0.304 f19	0.313 g19	0.322 h19	0.331 i19	0.340 j19	0.349 k19	0.358 l19	0.367 m19	0.376 n19
20	0.000 A20	0.010 B20	0.020 C20	0.046 D20	0.055 E20	0.064 F20	0.073 G20	0.082 H20	0.091 I20	0.100 J20	0.109 K20	0.118 L20	0.127 M20	0.136 N20	0.145 O20	0.154 P20	0.163 Q20	0.172 R20	0.181 S20	0.190 T20	0.200 U20	0.210 V20	0.220 W20	0.230 X20	0.240 Y20	0.250 Z20	0.259 a20	0.268 b20	0.277 c20	0.286 d20	0.295 e20	0.304 f20	0.313 g20	0.322 h20	0.331 i20	0.340 j20	0.349 k20	0.358 l20	0.367 m20	0.376 n20
21	0.000 A21	0.010 B21	0.020 C21	0.047 D21	0.056 E21	0.065 F21	0.074 G21	0.083 H21	0.092 I21	0.101 J21	0.110 K21	0.119 L21	0.128 M21	0.137 N21	0.146 O21	0.155 P21	0.164 Q21	0.173 R21	0.182 S21	0.191 T21	0.200 U21	0.210 V21	0.220 W21	0.230 X21	0.240 Y21	0.250 Z21	0.259 a21	0.268 b21	0.277 c21	0.286 d21	0.295 e21	0.304 f21	0.313 g21	0.322 h21	0.331 i21	0.340 j21	0.349 k21	0.358 l21	0.367 m21	0.376 n21
22	0.000 A22	0.010 B22	0.020 C22	0.048 D22	0.057 E22	0.066 F22	0.075 G22	0.084 H22	0.093 I22	0.102 J22	0.111 K22	0.120 L22	0.129 M22	0.138 N22	0.147 O22	0.156 P22	0.165 Q22	0.174 R22	0.183 S22	0.192 T22	0.201 U22	0.210 V22	0.220 W22	0.230 X22	0.240 Y22	0.250 Z22	0.259 a22	0.268 b22	0.277 c22	0.286 d22	0.295 e22	0.304 f22	0.313 g22	0.322 h22	0.331 i22	0.340 j22	0.349 k22	0.358 l22	0.367 m22	0.376 n22
23	0.000 A23	0.010 B23	0.020 C23	0.049 D23	0.058 E23	0.067 F23	0.076 G23	0.085 H23	0.094 I23	0.103 J23	0.112 K23	0.121 L23	0.130 M23	0.139 N23	0.148 O23	0.157 P23	0.16																							

TUB-Registrierung: 20110801-OG99/OG99L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

OG990-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb*^a (A_j + k26_n27), 000n*^b (k), w*^c (l), nnn0*^d (m), www*^e (n), colorm = 1, xchart = 1, pchart = 1

OG99/OG99L0NA.PDF /.PS, Seite 2/8, FF_LM: *all*->*rgb*_{de}; 1MR, DEH C_{Y7} (144:1): *g*_p=0.92; *g*_N=1.0 <http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG99/OG99F1P1.PDF> /.PS



http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG99/OG99L0NA.TXT /.PS;Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/3
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG99/OG99L0NA.TXT /.PS in der Datei (F)

94nliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.ban.de/24705T>, <http://www.ps.ban.de/33872> Version 2.1, io=1, i, CELLAB

TUB-Registrierung: 20110801-OG99/OG99L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Dateiprojektions-System
TUB-Material: Code=lnhata

OG99-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_1 + k26_n27)$, $000n^*(k)$, $w^*(l)$, $nnn0^*(m)$, $www^*(n)$, $colom = 1$, $xchar = 2$, $pchar = 1$

OG99: Prüfvorlage 2E mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen
Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*a)$
Ausgabe 132-1: $g_p=0.85$; $g_N=1.0$

OG99/OG99L0NA.PDF /.PS, Seite 3/8, FF LM: $all = r_{gb_{ae}}$; 1MR, DEH
Cy6 (72:1): $g_p=0.85$; $g_N=1.0$ <http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG99/OG99F1P1.PDF> /.PS

OG990-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb*(A_j + k26_n27), 000n*(k), w*(l), nnn0*(m), www*(n), colorm = 1, xchart = 5, pchart = 1

OG99/OG99L0NA.PDF /.PS, Seite 6/8, FF LM: *all* $\rightarrow$ *rgb*_{de}; 1MR, DEH C_{Y3} (9:1): *gp*=0.62; *gN*=1.0 <http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG99/OG99F1P1.PDF> /.PS

94nliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.ban.de/247051>, <http://www.ps.ban.de/33872> Version 2.1, io=1, ps,CIELAB

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
01	0.000 A01	0.009 B01	0.018 C01	0.027 D01	0.036 E01	0.045 F01	0.054 G01	0.063 H01	0.072 I01	0.081 J01	0.090 K01	0.099 L01	0.108 M01	0.117 N01	0.126 O01	0.135 P01	0.144 Q01	0.153 R01	0.162 S01	0.171 T01	0.180 U01	0.189 V01	0.198 W01	0.207 X01	0.216 Y01	0.225 Z01	0.234 a01	0.243 b01	0.252 c01	0.261 d01	0.270 e01	0.279 f01	0.288 g01	0.297 h01	0.306 i01	0.315 j01	0.324 k01	0.333 l01	0.342 m01	0.351 n01
02	0.000 A02	0.010 B02	0.019 C02	0.028 D02	0.037 E02	0.046 F02	0.055 G02	0.064 H02	0.073 I02	0.082 J02	0.091 K02	0.100 L02	0.109 M02	0.118 N02	0.127 O02	0.136 P02	0.145 Q02	0.154 R02	0.163 S02	0.172 T02	0.181 U02	0.190 V02	0.199 W02	0.208 X02	0.217 Y02	0.226 Z02	0.235 a02	0.244 b02	0.253 c02	0.262 d02	0.271 e02	0.280 f02	0.289 g02	0.298 h02	0.307 i02	0.316 j02	0.325 k02	0.334 l02	0.343 m02	0.352 n02
03	0.000 A03	0.010 B03	0.020 C03	0.029 D03	0.038 E03	0.047 F03	0.056 G03	0.065 H03	0.074 I03	0.083 J03	0.092 K03	0.101 L03	0.110 M03	0.119 N03	0.128 O03	0.137 P03	0.146 Q03	0.155 R03	0.164 S03	0.173 T03	0.182 U03	0.191 V03	0.200 W03	0.209 X03	0.218 Y03	0.227 Z03	0.236 a03	0.245 b03	0.254 c03	0.263 d03	0.272 e03	0.281 f03	0.290 g03	0.299 h03	0.308 i03	0.317 j03	0.326 k03	0.335 l03	0.344 m03	0.353 n03
04	0.000 A04	0.010 B04	0.021 C04	0.030 D04	0.039 E04	0.048 F04	0.057 G04	0.066 H04	0.075 I04	0.084 J04	0.093 K04	0.102 L04	0.111 M04	0.120 N04	0.129 O04	0.138 P04	0.147 Q04	0.156 R04	0.165 S04	0.174 T04	0.183 U04	0.192 V04	0.201 W04	0.210 X04	0.219 Y04	0.228 Z04	0.237 a04	0.246 b04	0.255 c04	0.264 d04	0.273 e04	0.282 f04	0.291 g04	0.300 h04	0.309 i04	0.318 j04	0.327 k04	0.336 l04	0.345 m04	0.354 n04
05	0.000 A05	0.011 B05	0.022 C05	0.031 D05	0.040 E05	0.049 F05	0.058 G05	0.067 H05	0.076 I05	0.085 J05	0.094 K05	0.103 L05	0.112 M05	0.121 N05	0.130 O05	0.139 P05	0.148 Q05	0.157 R05	0.166 S05	0.175 T05	0.184 U05	0.193 V05	0.202 W05	0.211 X05	0.220 Y05	0.229 Z05	0.238 a05	0.247 b05	0.256 c05	0.265 d05	0.274 e05	0.283 f05	0.292 g05	0.301 h05	0.310 i05	0.319 j05	0.328 k05	0.337 l05	0.346 m05	0.355 n05
06	0.000 A06	0.011 B06	0.023 C06	0.032 D06	0.041 E06	0.050 F06	0.059 G06	0.068 H06	0.077 I06	0.086 J06	0.095 K06	0.104 L06	0.113 M06	0.122 N06	0.131 O06	0.140 P06	0.149 Q06	0.158 R06	0.167 S06	0.176 T06	0.185 U06	0.194 V06	0.203 W06	0.212 X06	0.221 Y06	0.230 Z06	0.239 a06	0.248 b06	0.257 c06	0.266 d06	0.275 e06	0.284 f06	0.293 g06	0.302 h06	0.311 i06	0.320 j06	0.329 k06	0.338 l06	0.347 m06	0.356 n06
07	0.000 A07	0.011 B07	0.024 C07	0.033 D07	0.042 E07	0.051 F07	0.060 G07	0.069 H07	0.078 I07	0.087 J07	0.096 K07	0.105 L07	0.114 M07	0.123 N07	0.132 O07	0.141 P07	0.150 Q07	0.159 R07	0.168 S07	0.177 T07	0.186 U07	0.195 V07	0.204 W07	0.213 X07	0.222 Y07	0.231 Z07	0.240 a07	0.249 b07	0.258 c07	0.267 d07	0.276 e07	0.285 f07	0.294 g07	0.303 h07	0.312 i07	0.321 j07	0.330 k07	0.339 l07	0.348 m07	0.357 n07
08	0.000 A08	0.011 B08	0.025 C08	0.034 D08	0.043 E08	0.052 F08	0.061 G08	0.070 H08	0.079 I08	0.088 J08	0.097 K08	0.106 L08	0.115 M08	0.124 N08	0.133 O08	0.142 P08	0.151 Q08	0.160 R08	0.169 S08	0.178 T08	0.187 U08	0.196 V08	0.205 W08	0.214 X08	0.223 Y08	0.232 Z08	0.241 a08	0.250 b08	0.259 c08	0.268 d08	0.277 e08	0.286 f08	0.295 g08	0.304 h08	0.313 i08	0.322 j08	0.331 k08	0.340 l08	0.349 m08	0.358 n08
09	0.000 A09	0.011 B09	0.026 C09	0.035 D09	0.044 E09	0.053 F09	0.062 G09	0.071 H09	0.080 I09	0.089 J09	0.098 K09	0.107 L09	0.116 M09	0.125 N09	0.134 O09	0.143 P09	0.152 Q09	0.161 R09	0.170 S09	0.179 T09	0.188 U09	0.197 V09	0.206 W09	0.215 X09	0.224 Y09	0.233 Z09	0.242 a09	0.251 b09	0.260 c09	0.269 d09	0.278 e09	0.287 f09	0.296 g09	0.305 h09	0.314 i09	0.323 j09	0.332 k09	0.341 l09	0.350 m09	0.359 n09
10	0.000 A10	0.012 B10	0.021 C10	0.030 D10	0.039 E10	0.048 F10	0.057 G10	0.066 H10	0.075 I10	0.084 J10	0.093 K10	0.102 L10	0.111 M10	0.120 N10	0.129 O10	0.138 P10	0.147 Q10	0.156 R10	0.165 S10	0.174 T10	0.183 U10	0.192 V10	0.201 W10	0.210 X10	0.219 Y10	0.228 Z10	0.237 a10	0.246 b10	0.255 c10	0.264 d10	0.273 e10	0.282 f10	0.291 g10	0.300 h10	0.309 i10	0.318 j10	0.327 k10	0.336 l10	0.345 m10	0.354 n10
11	0.000 A11	0.012 B11	0.022 C11	0.031 D11	0.040 E11	0.049 F11	0.058 G11	0.067 H11	0.076 I11	0.085 J11	0.094 K11	0.103 L11	0.112 M11	0.121 N11	0.130 O11	0.139 P11	0.148 Q11	0.157 R11	0.166 S11	0.175 T11	0.184 U11	0.193 V11	0.202 W11	0.211 X11	0.220 Y11	0.229 Z11	0.238 a11	0.247 b11	0.256 c11	0.265 d11	0.274 e11	0.283 f11	0.292 g11	0.301 h11	0.310 i11	0.319 j11	0.328 k11	0.337 l11	0.346 m11	0.355 n11
12	0.000 A12	0.012 B12	0.023 C12	0.032 D12	0.041 E12	0.050 F12	0.059 G12	0.068 H12	0.077 I12	0.086 J12	0.095 K12	0.104 L12	0.113 M12	0.122 N12	0.131 O12	0.140 P12	0.149 Q12	0.158 R12	0.167 S12	0.176 T12	0.185 U12	0.194 V12	0.203 W12	0.212 X12	0.221 Y12	0.230 Z12	0.239 a12	0.248 b12	0.257 c12	0.266 d12	0.275 e12	0.284 f12	0.293 g12	0.302 h12	0.311 i12	0.320 j12	0.329 k12	0.338 l12	0.347 m12	0.356 n12
13	0.000 A13	0.012 B13	0.024 C13	0.033 D13	0.042 E13	0.051 F13	0.060 G13	0.069 H13	0.078 I13	0.087 J13	0.096 K13	0.105 L13	0.114 M13	0.123 N13	0.132 O13	0.141 P13	0.150 Q13	0.159 R13	0.168 S13	0.177 T13	0.186 U13	0.195 V13	0.204 W13	0.213 X13	0.222 Y13	0.231 Z13	0.240 a13	0.249 b13	0.258 c13	0.267 d13	0.276 e13	0.285 f13	0.294 g13	0.303 h13	0.312 i13	0.321 j13	0.330 k13	0.339 l13	0.348 m13	0.357 n13
14	0.000 A14	0.012 B14	0.025 C14	0.034 D14	0.043 E14	0.052 F14	0.061 G14	0.070 H14	0.079 I14	0.088 J14	0.097 K14	0.106 L14	0.115 M14	0.124 N14	0.133 O14	0.142 P14	0.151 Q14	0.160 R14	0.169 S14	0.178 T14	0.187 U14	0.196 V14	0.205 W14	0.214 X14	0.223 Y14	0.232 Z14	0.241 a14	0.250 b14	0.259 c14	0.268 d14	0.277 e14	0.286 f14	0.295 g14	0.304 h14	0.313 i14	0.322 j14	0.331 k14	0.340 l14	0.349 m14	0.358 n14
15	0.000 A15	0.012 B15	0.026 C15	0.035 D15	0.044 E15	0.053 F15	0.062 G15	0.071 H15	0.080 I15	0.089 J15	0.098 K15	0.107 L15	0.116 M15	0.125 N15	0.134 O15	0.143 P15	0.152 Q15	0.161 R15	0.170 S15	0.179 T15	0.188 U15	0.197 V15	0.206 W15	0.215 X15	0.224 Y15	0.233 Z15	0.242 a15	0.251 b15	0.260 c15	0.269 d15	0.278 e15	0.287 f15	0.296 g15	0.305 h15	0.314 i15	0.323 j15	0.332 k15	0.341 l15	0.350 m15	0.359 n15
16	0.000 A16	0.012 B16	0.027 C16	0.036 D16	0.045 E16	0.054 F16	0.063 G16	0.072 H16	0.081 I16	0.090 J16	0.099 K16	0.108 L16	0.117 M16	0.126 N16	0.135 O16	0.144 P16	0.153 Q16	0.162 R16	0.171 S16	0.180 T16	0.189 U16	0.198 V16	0.207 W16	0.216 X16	0.225 Y16	0.234 Z16	0.243 a16	0.252 b16	0.261 c16	0.270 d16	0.279 e16	0.288 f16	0.297 g16	0.306 h16	0.315 i16	0.324 j16	0.333 k16	0.342 l16	0.351 m16	0.360 n16
17	0.000 A17	0.012 B17	0.028 C17	0.037 D17	0.046 E17	0.055 F17	0.064 G17	0.073 H17	0.082 I17	0.091 J17	0.100 K17	0.109 L17	0.118 M17	0.127 N17	0.136 O17	0.145 P17	0.154 Q17	0.163 R17	0.172 S17	0.181 T17	0.190 U17	0.199 V17	0.208 W17	0.217 X17	0.226 Y17	0.235 Z17	0.244 a17	0.253 b17	0.262 c17	0.271 d17	0.280 e17	0.289 f17	0.298 g17	0.307 h17	0.316 i17	0.325 j17	0.334 k17	0.343 l17	0.352 m17	0.361 n17
18	0.000 A18	0.012 B18	0.029 C18	0.038 D18	0.047 E18	0.056 F18	0.065 G18	0.074 H18	0.083 I18	0.092 J18	0.101 K18	0.110 L18	0.119 M18	0.128 N18	0.137 O18	0.146 P18	0.155 Q18	0.164 R18	0.173 S18	0.182 T18	0.191 U18	0.200 V18	0.209 W18	0.218 X18	0.227 Y18	0.236 Z18	0.245 a18	0.254 b18	0.263 c18	0.272 d18	0.281 e18	0.290 f18	0.299 g18	0.308 h18	0.317 i18	0.326 j18	0.335 k18	0.344 l18	0.353 m18	0.362 n18
19	0.000 A19	0.012 B19	0.030 C19	0.039 D19	0.048 E19	0.057 F19	0.066 G19	0.075 H19	0.084 I19	0.093 J19	0.102 K19	0.111 L19	0.120 M19	0.129 N19	0.138 O19	0.147 P19	0.156 Q19	0.165 R19	0.174 S19	0.183 T19	0.192 V19	0.201 W19	0.210 X19	0.219 Y19	0.228 Z19	0.237 a19	0.246 b19	0.255 c19	0.264 d19	0.273 e19	0.282 f19	0.291 g19	0.300 h19	0.309 i19	0.318 j19	0.327 k19	0.336 l19	0.345 m19	0.354 n19	0.363 n19
20	0.000 A20	0.012 B20	0.031 C20	0.040 D20	0.049 E20	0.058 F20	0.067 G20	0.076 H20	0.085 I20	0.094 J20	0.103 K20	0.112 L20	0.121 M20	0.130 N20	0.139 O20	0.148 P20	0.157 Q20	0.166 R20	0.175 S20	0.184 T20	0.193 V20	0.202 W20	0.211 X20	0.220 Y20	0.229 Z20	0.238 a20	0.247 b20	0.256 c20	0.265 d20	0.274 e20	0.283 f20	0.292 g20	0.301 h20	0.310 i20	0.319 j20	0.328 k20	0.337 l20	0.346 m20	0.355 n20	0.364 n20
21	0.000 A21	0.012 B21	0.032 C21	0.041 D21	0.050 E21	0.059 F21	0.068 G21	0.077 H21	0.086 I21	0.095 J21	0.104 K21	0.113 L21	0.122 M21	0.131 N21	0.140 O21	0.149 P21	0.158 Q21	0.167 R21	0.176 S21	0.185 T21	0.194 V21	0.203 W21	0.212 X21	0.221 Y21	0.230 Z21	0.239 a21	0.248 b21	0.257 c21	0.266 d21	0.275 e21	0.284 f21	0.293 g21	0.302 h21	0.311 i21	0.320 j21	0.329 k21	0.338 l21	0.347 m21	0.356 n21	0.365 n21
22	0.000 A22	0.012 B22	0.033 C22	0.042 D22	0.051 E22	0.060 F22	0.069 G22	0.078 H22	0.087 I22	0.096 J22	0.105 K22	0.114 L22	0.123 M22	0.132 N22	0.141 O22	0.150 P22	0.159 Q22	0.168 R22	0.177 S22	0.186 T22	0.195 V22	0.204 W22	0.213 X22	0.222 Y22	0.231 Z22	0.240 a22	0.249 b22	0.258 c22	0.267 d22	0.276 e22	0.285 f22	0.294 g22	0.303 h22	0.312 i22	0.321 j22	0.330 k22	0.339 l22	0.348 m22	0.357 n22	0.366 n22
23	0.000 A23	0.012 B23	0.034 C23	0.043 D23	0.052 E23	0.061 F23	0.070 G23	0.079 H23	0.088 I23	0.097 J23	0.106 K23	0.115 L23	0.124 M23	0.133 N23	0.142 O23	0.151 P23	0.16																							

OG990-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb* (A_j + k26_n27), 000n* (k), w*w* (l), nnn0* (m), www* (n), colorm = 1, xchart = 7, pchart = 1